Agnola Alexandre Note: 12/20 (score total : 12/20)



+65/1/56+

plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu' plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 e pas possible de corriger une erreur, mais vous pouv incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mul		
plutôt que cocher. Renseigner les champs d'identité sieurs réponses justes. Toutes les autres n'en ont qu' plus restrictive (par exemple s'il est demandé si 0 e pas possible de corriger une erreur, mais vous pouv incorrectes pénalisent; les blanches et réponses mul	Les questions marquées par « ② » peuvent avoir plu- une; si plusieurs réponses sont valides, sélectionner la st <i>nul</i> , <i>non nul</i> , <i>positif</i> , ou <i>négatif</i> , cocher <i>nul</i>). Il n'est ez utiliser un crayon. Les réponses justes créditent; les tiples valent 0.	
	et: les 1 entêtes sont $+65/1/xx+\cdots+65/1/xx+$.	
lettre à lettre <i>insertion</i> et <i>suppression</i>) entre les mots <i>chat</i> et <i>chien</i> est de :		0/2
Q.3 Un alphabet est : une suite finie un ensemble un ensemble fini un ensemble ordonné	Q.8 Que vaut $Fact(L)$ (l'ensemble des facteurs) : $ \square Suff(Suff(L)) \qquad \square Suff(\overline{Pref(L)}) $ $ \square Pref(Pref(L)) \qquad \square Pref(\overline{Pref(L)}) $ $ \boxtimes Suff(Pref(L)) $	0/2
en binaire sur 64 bits} est □ vide ☑ fini □ infini	Q.9 Que vaut $Suff(\{a\}\{b\}^*)$	2/2
	Q.10 \odot Si L_1, L_2 sont deux langages préfixes, alors $\Box L_1 \cup L_2$ aussi $\Box L_1 \cap L_2$ aussi $\Box L_1 L_2$ aussi $\Box L_1 L_2$ aussi $\Box Aucune de ces réponses n'est correcte.$	2/2
	lettre à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien est de : 2	lettre à lettre insertion et suppression) entre les mots chat et chien est de :

Fin de l'épreuve.